®日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-95945

Mint Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988) 4月26日

B 41 F

5/24 13/00 13/18 13/24

7318-2C A - 7318 - 2C Z - 7318 - 2C

Z - 7318 - 2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

印刷装置 69発明の名称

> ②特 願 昭61-241528

四出 昭61(1986)10月13日

彻発 明 者

Ш 唐 吉 松 公 龍 彦 千葉県千葉市長沼町293-132

明 者 79発 者

> 願 人

①出

 \pm 本 英 幸 千葉県印旛郡酒々井町東酒々井4-4-274 埼玉県浦和市文蔵2-30-3

明 79発 明 者 渡 砂発 铔

千葉県浦安市当代島1-23-31-301 克 己

東京都港区新橋6丁目12番5号

株式会社 キョクトー インターナショナル

- 1. 発明の名称 印刷装置
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 走行するウェブに印刷を施すものにおいて、
- ① 前記ウェブの走行速度と印刷手段の周速と を予め定められた変化率で異ならしめる調速手段 ٤,
- ◎ 前記ウェブを印刷手段に接触せしめ、曲率 半径が2ミリメートル乃至70ミリメートルであ る当接手段と、

を備えたことを特徴とする印刷装置。

- 前記当接手段の曲率半径が2ミリメートル 乃至 25 ミリメートルであることを特徴とする前 記特許請求の範囲第1項に記載の印刷装置。
- 前記当接手段が、ロールであることを特徴 とする前記特許請求の範囲第1項に記載の印刷装 置。
- (4) 前記ロールがバックアップ手段で支持され ていることを特徴とする前配特許請求の範囲第3 項に記載の印刷装置。

- 前記パックアップ手段が、磁石であること を特徴とする前記特許請求の範囲第4項に記載の 印刷花槽。
- 前記ロールの曲率半径が5ミリメートル乃 (6) 至 25 ミリメートルであることを特徴とする前記 特許請求の範囲第3項乃至第5項に記載の印刷装 置。
- 3. 発明の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本発明は、走行ウェブに印刷を施す装置に関し、 特にいわゆるオールサイズ輪転印刷装置に関する。 (従来の技術)

ウェブ輪転印刷機において、印刷手段の1つで ある版胴を交換することなく全ての寸法(即ちり ピート長)の印刷を行なうことが試みられている (例えば 特公昭 35 - 7159 号 公報)。

ところが、従来の装置ではウェブの速度や版刷 を急激に変速させてリピート長を変化させるもの であつて、未だ解決しなければならない課題が残 つていた。代表的なものを列挙すると下記のとお りである。

- ⑦ ウェブの急激な加減速で、ウェブが破断し易く、見当合せが困難である。
- ⑤ 版胴を急激に加減速すると、大馬力の電動機が必要になると共に見当合せが困難になつてくる。

本発明者は、これらの問題を解決しようと鋭意研究の結果ウェブの走行速度と印胴(印刷手段の一例)の周速を異ならしめることにより任意のリピート段の印刷が得られるとの結論に達し、これに関する発明について既に何件かの特許願を申請した(例えば、特願昭 6.1 - 25367 号、特願 和 6.1

本発明者は、更に研究を続けたところ、印胸とウェブは線接触状態にあるとは言え、ある程度の幅を有するもので、この幅の大きさが印刷仕上りに影響を与えており、この線幅を出来るだけ狭くすることによつて印刷仕上りを向上させることができることを知見した。

- 3 --

(発明の構成及び作用)

以下本発明の詳細について、図面に例示した実施態様を参照しながら説明するが、本発明がこれらの実施態様に限定されないことは言うまでもない。

第1図は、本発明装置に用いる印版 10の展開図である。この印版 10は、印刷手段の1つであつて凸版の場合はフレキソ印版、感光性樹脂を印版、平版の場合はPS版、凹版の場合は印刷に登り、中である。尚印刷とである。尚印刷となりの例えば彫刻・ルを印刷とはである。本明細音ではないの刷手段に限定されない。をいりをいりに限定されない。

上記 印版 10 は、 印版の印刷方向 長さ R P より も、 実際のリピート 長 R が 大きくなるもの即ち拡 大印刷が行なわれるものを例示している。 この印 (発明が解決しようとする問題点)

本発明は上記知見に基づくもので、本発明の目的は下記のとおりである。

- 切 ウエブの走行速度と印刷手段の周速の相違による、印刷のポケを可及的に小さくすること。
- ⑤ 当接手段(従来の圧胴に相当)によるウェ プへの悪影響を可及的に小さくすること。
- ② 当接手段が、ウエフを均一に印刷手段へ当接させ得るようにすること。

その他本発明が達成しようとする目的は後述す る説明及び図面から明らかになるであろう。

(発明の要旨)

従つて本発明の要旨とするところは、走行する ウェブに印刷を施すものにおいて、前記ウエブの 走行速度と印刷手段の周速とを予め定められた変 化率で異ならしめる調速手段と、前記ウエブを印 刷手段に接触せしめ曲率半径が2ミリメートル乃 至70ミリメートルである当接手段とを備えたこ とを特徴とする印刷装置である。

- 4 -

版 10 を用いて約 50 %の拡大印刷を行なうと第 2 図に示すような印刷パターンが得られる。 従つて印版 10 の パターンは、 製版時に実際の印刷パターンより回転方向に縮小されている。

印刷部分はリピート長R全体に亘る必要がないことは勿論でその範囲内で任意に選ぶことが出来る。 尚、通常の印刷と同様にレジスクマーク 12 を印刷することにより見当合せを行なうことができる。

逆にリピート長Rを印版の長さRPよりも短かくしたいときは、印版 10 の回転方向に拡展して製版をしておき、印刷時にウエブの走行速度を印刷の周速と相対的に小さくすることにより縮小されたバターンが印刷される。

このように印刷手段のパターンを印刷の回転方 向即ちウェブの走行方向に伸縮させて印刷を行な う本発明装置の代表的な実施態様が第3図に示さ れている。

拡大又は縮小して印刷を行なうには、ウェブの 走行速度に基づいて予め定められた比率で印刷50 の周速を均一に変化させる方法、同様に印刷されたパターンの長さを測定しながら ウェブ 10 の走行速度又は印刷 50 の周速を調整する方法、印刷 50 の周速を調整する方法、印刷 50 の周速を制御する方法などがあるが、要はウェブ 10 の走行速度を制御する方法などがあるが常に一定の比率に保たれるようなものであれば良い。上記の中の何れの方法を採るかは、インライン式にするかオフライン式にするかなどの条件によるが、第3回においては、オフライン式印刷を行なう装置であるから、印刷 50 の周速を基準にしてウェブ 20 の走行速度を制御するものを例示した。

印刷 50 にはほぼ全周に亘つて第1 図に示したような印版 10 が装着されており、この印版 10 にはインキング装置 60 から 適正量のインキが供給される。 印版 10 を 基準として拡大印刷を行なう場合には、拡大率にほぼ比例するような量のインキが塗布され、縮小印刷を行なう場合には縮小率にほぼ比例する量のインキが塗布される。

インキ量の調整は、例えば第3図に示したロー

-7-

対して予定の比率に制御される。

予定の比率に走行制御されたウェブ 10 は リワインダ 24 によつて引つ張られながら、ガイドロール 78 を経て印刷 50 に当接する。通常の印刷装置においてはウェブを当接させるには圧胴が用いられるが、本発明装置ではこれらと異なり、シリンダに限らない 当接手段 30 を用いる。

この当接手段 30 が 回転するロールである場合はロールの直径が 10 ミリメートル乃至 140 ミリメートル 乃至 100 ミリメートルが好ましく、 20 ミリメートル 乃至 100 まりメートルがより好ましい。最も好ましい範囲は 20 ミリメートル 乃至 50 ミリメートルである。より詳しくは後述の実施例の説明を参照のこと。尚ここでは簡単のために直径で表現したが、これらの数値を曲率半径で示すと丁度その半分の値となることは自明であろう。

上記ロール直径が 10 ミリメートル未満になる とロール自体を作ることが困難になると共にこの ロールを回転自在に支持することが極めて困難に なり実務的ではない。ロールのたわみを無くする ルコータ式インキング装置 60 では 汲み上げロール 62 と 転移ロール 64 とのクリアランスを 調整したり、これらのロール 62, 64 の回転比を変えたりすることによつて行なうことが出来る。

前記印刷 50 は、第 1 の歯車 52 を介してモータ 5 4 により駆動されている。第 1 の歯車 5 2 の動力 は別に 第 2 の歯車 5 6 を介して調速手段の 1 つである変速装置 70 へ伝達される。この変速装置 70 には予め定められた比率で変速できるように変速率の設定具と目盛が配されているが、これらは通常のことなので図示されていない。

尚、第3図では、調速手段として機械的な変速 装置70を例示しているが、機械的なものに限る ことなく電気的又は電子的なものであつても良い ことは勿論である。

変速装置 70 からの出力は第3 の歯車 72 を介してウェブ駆動ロール 74 へ伝達され、この駆動ロール 74 にはウェブ 10 を介して ニップロール 76 が当接している。 従つて アンワインダ 22 から繰出されたウェブ 10 の走行速度は印胴 50 の周速に

- 8 -

点から考えるとロールの直径は大きい方が良い。 逆にロールの直径を大きくして 200 ミリメートル 程にすると、印刷仕上りが極めて劣化する。ロー ルの直径約 140 ミリメートルが限界である。

ウエブ 10 と印刷 50 との変化率を 1.13 又は 0.89 としたとき、通常の印刷と同等のマージナルゾーンが得られるのは、ロール 直径が 約 50 ミリメートルのときで、等速印刷とほとんど同じ仕上りとなるのは ロール 直径が 約 30 ミリメートルのときである。

前記変化率 1.13 及び 0.89 は、印刷 50 を 大中小の 3 種類準備したときに、連続的に全ての寸法(但し、最大寸法には 大印刷の周長の 1.13 倍と制限がある)をカバーするための変化率の代表的な最大値及び最小値である。換貫すれば、各印刷又はウェブを等速印刷に対して 0.89 乃至 1.13 倍の比で変速できれば、前記最大寸法以内の全ての寸法をカバーすることができる。

印胴 50 を大小の 2 種類にする場合は 0.84 乃至 1.19 倍、 4 種類にする場合は 0.91 乃至 1.09 倍、 5 種類にする場合は 0.93 乃至 1.07 倍の可変範囲で全寸法をカバーできるものである。 印刷 50 の種類は 6 つ以上にしても印刷精度に大差はない。フレキソ印刷の場合は、 2 乃至 5 種類の印刷があれば充分であり、特にプロセスカラーのような高精細印刷をしない場合は、印刷は 2 又は 3 種類あれば充分である。

印胴を1種類にすると可変範囲が大きくなり、 高精度の印刷は困難になる。実験の結果直径 100 ミリメートルの圧胴で 1.42 倍の変化率で印刷した場合のマージナルゾーンは、段ボールをフレキ ソ式でシート印刷したものと同程度であつた。 実 施例からもわかるように、変化率を小さくすると マージナルゾーンもので、印胴を1種 類とした場合は制限された可変範囲では充分に美 しい印刷を得ることができる。

第4図は、ウェブ当接手段30の詳細を示す側面図で、当接部32は回転自在なロールから成る。 このロール32は比較的小径(曲率半径にして10万至25ミリメートルが要い)であるため、たわ

-11-

破断したり、ウエブ 10 に 反りを与えたり、シワヤヒビ割れを発生させることになる。 例えばウエブ 10 が 段ポールライナ (220 8 / m) である 場合は 曲率半径を 5 ミリメートル未満にすることは ほとんど不可能である。 ウエブ 10 が 可焼性のある 薄いブラスチックフイルムである 場合は 曲率 半径を 2 ミリメートル程度までにすることは 可能である。

前記のような範囲に含まれる当接手段を経て印刷が施されたウェブ 10 は 常法によりリワインダ 24 に 巻き取られて 印刷が終了する。

尚第3図においては単色の装置を例示したが、 これに限ることなく多色印刷装置にすることが出 来ることは勿論である。

(寒施例)

第3図に示すような装置で、曲率半径をパラメータとして印刷の試験を行なつた。主なテスト条件は下記のとおりである。

印刷速度: 100 メートル/分

印胴の直径: 260ミリメートル

みが生じやすい。従つて印刷幅が1~2メートルになると適当な押圧が得られなくなるので、全体に均一な押圧作用が得られるように、部分的にパックアップ手段34を配する。パックアップ手段34は、例えばローラやボールペアリングから構成される。 配設間隔は、ロール32 の直径にも依存するが約20 乃至30 センチメートルのピッチで配すると良い。ロール32 が下方を向いている場合は、ロール32 が下方へたわむので、磁石36 で上へ引つ張ると良い。 勿論 磁石36 は、永久磁石でも良いし、電磁石でも良い。

当接部 32 の 機械的精度を上げ度い場合はフレーム 38 の 機械的強度を大にすれば良い。

前述のロールと異なり当接部が、第 5 図に示すように回動しないものであるときは 当接手段 40 自体を大きくすることが出来るので当接部 4 2 はその曲率を極めて小さくすることができる。しかしながら、この当接部 42 はウェブ 10 に角度を持たせてこのウェブ 10 を印刷 50 に当接させるものであるから、余りに曲率が小さいと ウェブ 10 を

-12-

印 版: フレキソ印刷用感光樹脂版。厚さ 7 ミリメートル。(旭化成工業株式会社 製。商品名: APR)。 尚、印版は変 化率に応じて寸法が伸縮されている。

テスト画線の印刷予定幅 : 0.4 ミ リ メ ー ト ル

テスト画線の向き: 印刷の軸と平行

使用ウエブ: 段ポールライナ

(K ライナ、 坪 量 220 グラム/平米)

使用インキ: 段ポールライナ用水性フレキソインキ

変 化 率: 拡大のとき 1.13 倍

縮小のとき 0.89倍

上記試験によるサンブルの仕上りの評価として、 画線部の全体の幅、及びフレキソ印刷の特徴であるマージナルゾーン(印刷が薄い部分)の幅を目 感付ルーペで測定した。

尚、印刷が薄い部分は等倍印刷のときには画線の中央に、拡大印刷のときはウェブの走行方向にして後方に、縮小のときは前方に出現する。 結果は表のとおりである。

表

変化率 曲率 (倍) 半径(m)	1.00 (等倍)		1. 13 (拡大)		0.89(縮小)	
	∦J A	B ^{66 2}	A	В	A	В
100	0.2	0.4	0.5	0. 9	0. 4	0.7
7 0	0.2	0. 4	0.3	0.8	0. 3	0. 7
5 0	0.2	0. 4	0.3	0.8	0. 3	0.7
2 5	0.2	0.4	0. 2	0. 6	0. 2	0.6
1 5	0. 15	0.4	0. 15	0.5	0. 15	0.4
1 0	0. 15	0.4	0. 15	0. 4	0. 15	0.4

※1 Aは、薄い部分の幅(単位ミリメートル) ※2 Bは、画線全体の幅(単位ミリメートル)

以上の結果から原理的には、 曲率半径が小さい程印刷仕上りが良好であることがわかる。 しかしながらウェブが段ボールライナであるときはこのライナが厚手であるから、 ライナが曲げられることによつて反りや内部ストレスが発生するので曲率半径を 10 ミリメートルより小さくすることは好ましくない。

一方、印刷仕上りは 曲率半径が 約 15 ミリメートルのときに等倍印刷とほぼ何ーとなり、更に曲

- 15 -

めて簡単となる。特に印胴を2又は3種とする場合はターレット型にすることができるから、印胴の保管場所は不要となる。

ウェブや版胴を急激に加減速させることがない ので、各色の見当合せが容易であると共に、ウェ ブ破断の可能性は無く、また電動機も大馬力のも のを必要としないという利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明装置に用いる印版の展開図、第2図は本発明装置によつて印刷されたシートの平面図、第3図は本発明の1つの実施想様を示す構成図、第4図は本発明装置に用いる当接手段の側断面図、第5図は当接手段の他の例を示す側面図である。

20 … ウェブ、 30 … 当接手段、 50 … 印刷、60 … インキング装置、 70 … 変速装置。

特許出願人 株式会社 キヨクトーインターナショナル

率半径が約10ミリメートルと小さくなつても印刷品質はそれより以上に良くなることはない。これは、フレキソ印刷方式それ自体の特質によるものと考えられる。

表に示す拡大率及び縮小率は、印刷が大、中、小の3種類あれば全てのリピート長をカバー出来る範囲を表わしている。尚、大、中、小3種類の印刷を使用する場合はターレット式にしておき、そのうち1本が印刷中のとき、残りの2本に印版の潜脱が出来るので、版替時のロス時間を短縮することが出来る。

(発明の効果)

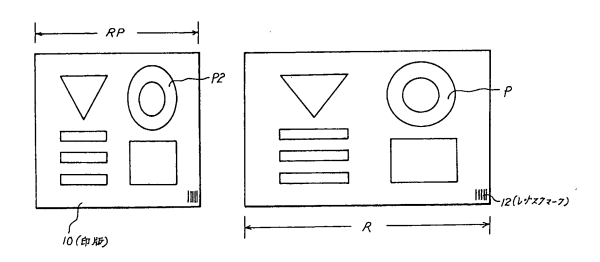
本発明装置では、上述の如くウェブの走行速度と印刷の周速とを異ならしめる変速手段と、曲率半径が小さい当接手段を有するから、印刷を交換しなくても任意長の印刷を行なうことができるという利点を有している。

精度が高い印刷を得たい場合でも2乃至5種類程度の印刷を備えていれば充分で、印刷コストを 低減させ得るばかりでなく、印刷の在庫管理も極、

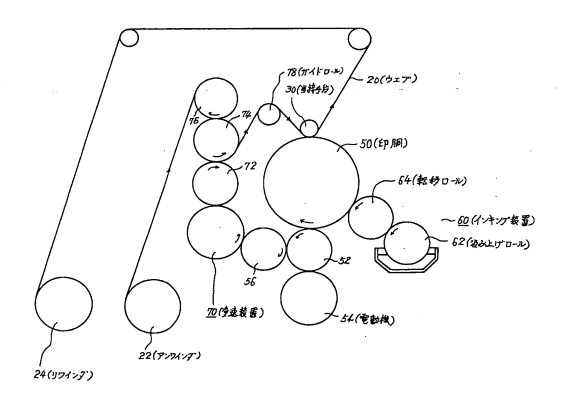
- 16 -

第1図

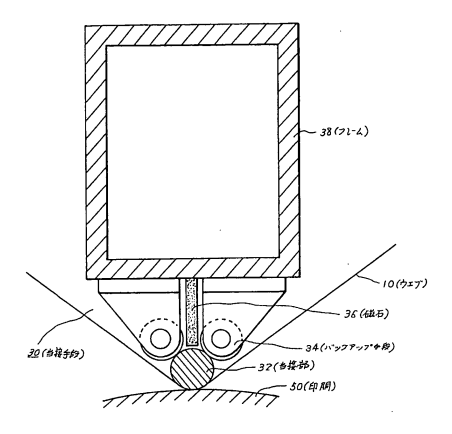
第2 図



第 3 図



第4四



第5 図

